

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

N° 191 - 29 avril 1981

DLP - 4 - 5 - 8 1694598

PUBLICATION PÉRIODIQUE

BULLETIN TECHNIQUE des STATIONS d'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

ÉDITION DE LA STATION RHONE-ALPES

(AIN, ARDÈCHE, DROME, ISÈRE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

55, rue Mazenod - 69426 LYON CEDEX 3

Tél. (78) 62.20.30

Note n° 8

ABONNEMENT ANNUEL: 70 F

C.C.P. LYON 9431-17

Régisseur Avances et Recettes D. D. A.
55, rue Mazenod - 69426 LYON CEDEX 3

REPONDEURS TELEPHONIQUES

LYON P.V. (7) 860.17.74
AIN M.N. (74) 38.38.77
ARDECHE DROME P.V. (75) 43.34.36
DROME S.U.A.D P.V. (75) 42.58.96.

ISERE M.N. (76) 42.64.01
LOIRE M.N. (77) 55.32.39
SAVOIE P.V. (79) 85.07.09
HTE SAVOIE (50) 67.34.11

VIGNE

MILDIOU - BLACK.ROT

Bien que les premiers stades sensibles soient partout atteints ou dépassés, la sécheresse puis le froid ont ralenti l'évolution des maladies. Toutefois le retour à un régime chaud et pluvieux favoriserait l'accroissement très rapide du risque de contaminations de sorte que, dès la prochaine pluie de quelque importance, il y aura lieu d'envisager une première intervention : Dans un premier temps, elle sera limitée aux parcelles où se localisent habituellement les premiers foyers et dans les seuls secteurs précoces : couloir Rhodanien au Sud de Lyon, basse Ardèche et situations chaudes du Beaujolais, du Bugey, de Savoie et de la Vallée de l'Isère.

OIDIUM

Cette maladie peut s'installer dès l'étalement des premières feuilles, qui sont d'autant plus vulnérables que leur développement a été plus rapide. Un temps un peu moins franchement sec qu'au cours de la dernière décade, mais sans forte pluie, permettra les premières contaminations, ce qui impose cette année une mise en place assez précoce de la protection, notamment sur les cépages les plus sensibles.

On utilisera soit un SOUFRE (poudre ou micronisé)

soit un fongicide de synthèse :

- BAYLETON - BENLATE - CAPOID 25 - EUPARENE - KARATHANE - PELT - RIMIDINE
RUBIGAN.

TETRANYQUES (Araignées rouges ou jaunes)

Les conseils diffusés par le bulletin n° 190 du 16 avril dernier restent valables.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

Les papillons sont déjà présents, souvent en abondance, dans les vignobles précoces et moyens, depuis la période chaude du début du mois. Ces insectes ayant rapidement rencontré des conditions climatiques défavorables à leur évolution, de sorte qu'il n'est pas encore possible de fixer la date des premiers traitements. D'autant plus que la décision d'intervention contre la première génération dépend en dernier ressort de l'observation directe des premières attaques.

ARBRES FRUITIERS

TAVELURES

Bien que la période écoulée n'ait comporté aucune période de contamination (sauf le 16 avril en Forez), la croissance soutenue de la végétation impose de renouveler la protection d'urgence.

P402

OIDIUM DU POMMIER

En dehors des périodes de fortes pluies, la protection reste nécessaire.

TAVELURES ET OIDIUM DU PECHER

Sur les variétés sensibles, la mise en place de la protection s'imposera rapidement.

BACTERIOSE DU NOYER

La protection devra être maintenue en toutes régions.

BOTRYTIS SUR FRAISIER

La protection doit se poursuivre aux premiers fruits verts formés.

OIDIUM DU CASSIS

La protection sera mise en place d'abord dans la vallée du Rhône, puis rapidement dans les Monts du Lyonnais et autres régions moyennes, et enfin en Hte Savoie.

TORDEUSE ORIENTALE du pêcher (pépinières et arbres en formation). Malgré l'éclosion déjà assez massive des papillons dans toute la zone de culture, les conditions récemment défavorables à l'activité de l'insecte ne permettent pas de fixer encore la date du premier traitement. Il en est de même de l'ANARSIA (chenilles hivernantes)

HYPONOMEUTE (pommier, prunier, cerisier) Appliquer dès l'apparition des premières chenilles un des produits conseillés contre les chenilles du feuillage.

PUCERON NOIR DU CERISIER Surveiller le développement des colonies et intervenir dès qu'elles peuvent présenter un préjudice pour la récolte.

GRANDES CULTURES

FUSARIOSE SUR BLE ET ORGE Cette maladie s'est installée dans de nombreuses régions céréalières, de façon encore modérée sur pied et sur feuilles. Le seuil d'intervention se situe à une talle sur cinq présentant des symptômes de la maladie. Toutefois, sur orge on pourra traiter simultanément contre fusariose et rhynchosporiose à l'aide d'un produit polyvalent : BAYLETON Total, BLETOR, BRONX. T. GERBEL, RIMIDINE PLUS, TILT.C, PELTAR. etc...

OIDIUM DES CÉRÉALES Cette maladie s'est largement développée au cours des dernières semaines, notamment sur blé. Une intervention ne s'impose pas avant l'apparition des premiers épis, d'autant plus que la sécheresse suivie de fortes pluies a été plutôt défavorable à son développement. La gamme des produits efficaces est très étendue. Sur blé, on pourra intervenir simultanément contre oïdium et fusariose du pied à l'aide d'un des nombreux produits polyvalents.

RECTIFICATIF au bulletin n° 189 du 8 avril 1981 : Tableau page 4 :

Le CARBOFURAN n'est autorisé qu'en localisation et la dose de 1 kg/ha correspond à un traitement localisé.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la Circonscription Rhône-Alpes : R. GIREAU.
Imprimerie de la Station Rhône-Alpes. Le Directeur Gérant : J. THIAULT.
Inscription la C.P.P.A.P. N° 477 AD